

SCHEDA INGREDIENTI REGOLAMENTO 648/2004

10/09/2019 rev 2.0



NOME PRODOTTO:

- DEEP DEGREASER

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

- DETERGENTE

FABBRICANTE E RESPONSABILE IMMISSIONE SUL MERCATO:

- FABER CHIMICA SRL

DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI:

	INGREDIENTI (denominazione chimica comune)	INGREDIENTI (denominazione INCI)
1	Acqua	ACQUA
2	Sodio silicato	SODIUM SILICATE
3	2-BUTOSSIETANOLO	BUTOXYETHANOL
4	TETRASODIUM ETHYLENE DIAMINE TETRAACETATE	TETRASODIUM EDTA
5	DIETANOLAMINA	-
6	Sodium xylenesulphonate	SODIUM XYLENE SULFONATE
7	alcoli, C11-15-secondari, etossilati	C11-15 SEC-PARETH-12
8	Fatty acids, coco, potassium salts	POTASSIUM COCOATE
9	TRISODIUM NITRILOTRIACETATE	TRISODIUM NTA
10	IDROSSIDO DI SODIO	SODIUM HYDROXIDE
11	Potassium oleate	POTASSIUM OLEATE
12	Parfum	-

PRONTO INTEVENTO:	Faber Chimica Srl per garantire al consumatore una maggiore sicurezza, sistematicamente deposita i suoi formulati presso l'Istituto Superiore della Sanità ISS, consultabili 24 ore su 24, 7 giorni su 7, da qualsiasi medico ospedaliero incaricato ad intervenire in caso di ingestione accidentale o contatto diretto tra i tessuti più sensibili e la miscela.
SICUREZZA:	Faber Chimica Srl ottempera attentamente al regolamento CE 648/2004 che garantisce e regola il mercato interno dei Detergenti. L'azienda presta particolare attenzione nell'emissione di tutta la documentazione per il cliente finale, tutelando la sua salvaguardia.
ETICHETTE:	Come da regolamenti Europei, Faber Chimica Srl dichiara sulle sue etichette tutti i componenti necessari e le eventuali pericolosità, frasi di Rischio e di Sicurezza relative alla miscela. Le informazioni soprariportate, e contenute sulle etichette, sono un valido aiuto per un eventuale intervento medico. Informazioni ancora più dettagliate di quelle scritte sull'etichetta sono sempre disponibili al numero diretto aziendale per un parere del nostro personale tecnico qualificato.

RECAPITI AZIENDALI

Telefono: +39 0732 627178

e-mail: quality@faberchimica.com

Sito Web: www.fabersurfacecare.com

